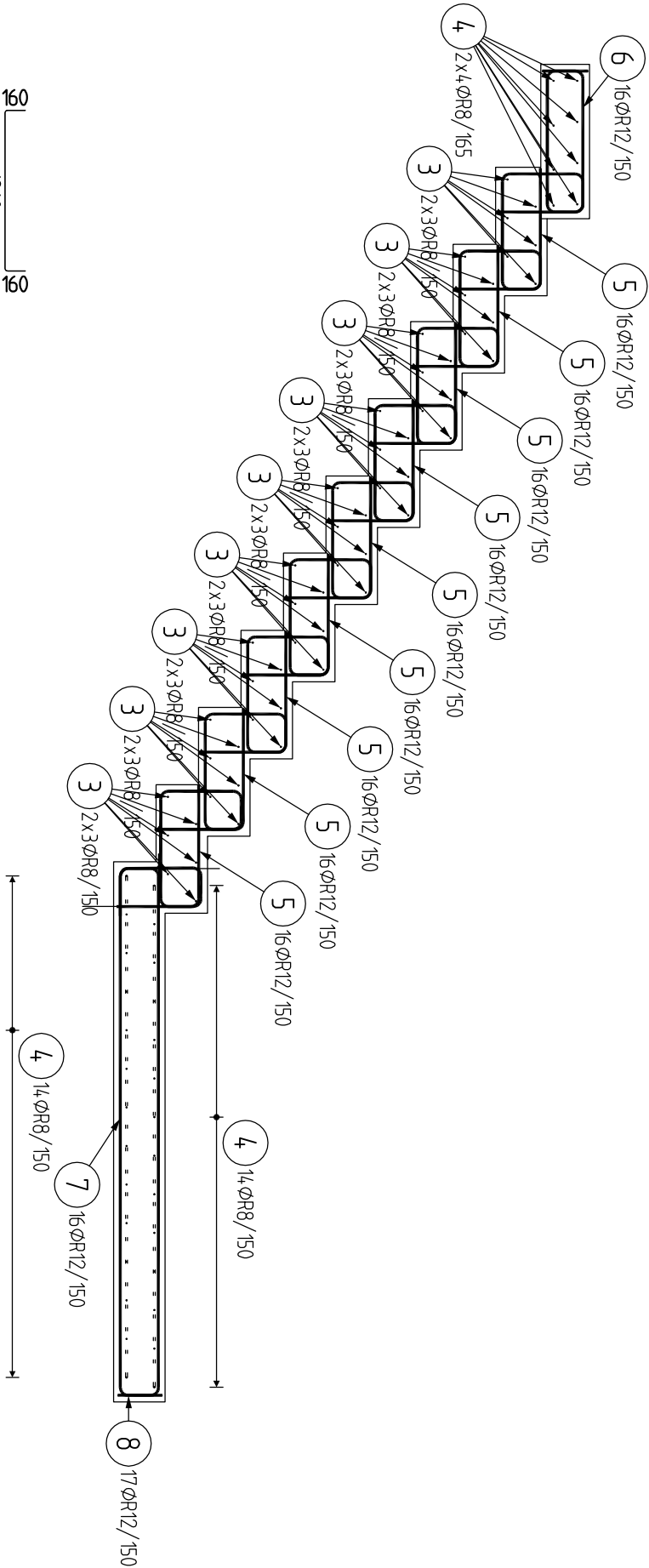
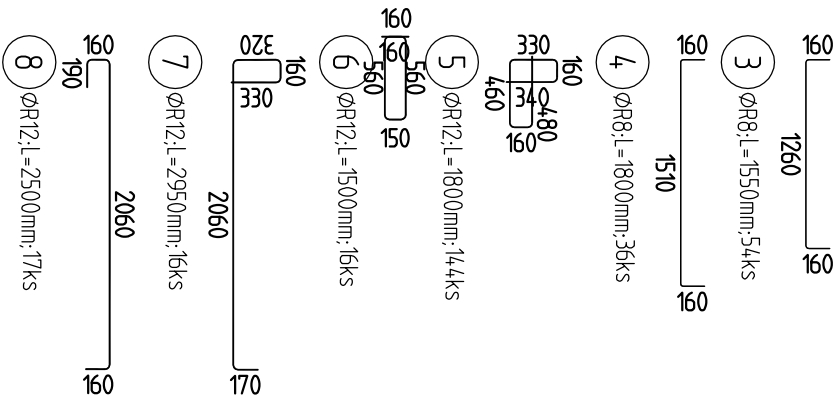


SCHODIŠTĚ - SCH-3 - VÝZTUŽ - KS 3
ŘEZ



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	12
3	R 8	1550	54	83,7	259,2 24,0 47,2 42,5
4	R 8	1800	36	64,8	
5	R 12	1800	144		
6	R 12	1500	16		
7	R 12	2950	16		
8	R 12	2500	17		
Počet prvku 3	CELKOVÁ DELKA [m]		148,5	372,9	
	HMDTNOST [kg]		58,6	331,1	
	CELKOVÁ HMDT, [kg]		389,7		
HMDT, PRD 3 PRVKY					1169,0

BETON:
MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMAĹ
NAVRŽENO DĹE ČSN 73 1201/86-Z2, ČSN EN 206-1-Z3, ČSN EN 13670-1-Z1
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 20 mm/25 mm
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 20 mm/25 mm
OCEL:
10 505
UVADĚNĚ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍ LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHTYBACÍCH TRNU,
NEZNACENĚ POLOMERY JSOU 1/2 D_rmin (TAB. 20).
NEZNACENĚ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVĚ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNĚ DELKY.
ROVNĚ VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENĚ *.



HLANÍ ING. PROJ.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VZPRACOVAL	
Ing Svoboda Miroslav INREA		Ing Stanislav Barák		Ing Stanislav Barák	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO STAVBY:		Areál Plastkon Produkt k.á. Mikulovice	
INVESTOR: Plastkon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84					
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUKT, s.r.o.					
OBSAH PŘÍLOHY SCHODIŠTĚ - SCH-3 - VÝZTUŽ					
		STUPEŇ		DPS	
		DATUM		4/2016	
		FORMÁT		6A4	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		7/2016	
		MĚŘÍTKO 1:25		ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.2.13	